

Eperjes (Csongrád, Hongrie)



Classification géographique : **Hongrie (Europe)**

Documents sur Eperjes (Csongrád, Hongrie) (3 ressources dans data.bnf.fr)

Cartes et plans (3)

Nagyszénás (2005) , Budapest 1024 : HM térképészeti közhasznú társaság , 2005



Fil'akovo, Veszprém, Oradea, et Eperjes

, Vincenzo Coronelli (1650-1718), [S.l.] : [s.n.] , [1689]



Das durch den Römischen , Avant 1727



Adler von den Türcken befreyete Königreich Ungarn. Oder Accurate um allerneueste Plan und Prospect aller merckwürdigsten Städte, Vestungen, Flüsse und Pässe des Königreichs Ungarn, und daran stossender Länder, dabey die Historie jedes Orts von den ältesten Zeiten bis auf gegenwärtige gründlich und deutlich angeführt

Publiés ou enregistrés à Eperjes (Csongrád, Hongrie) (1 ressources dans data.bnf.fr)

Documents publiés à Eperjes (Csongrád, Hongrie) (1)

Die Gottesliebe in den
alten semitischen
Religionen.
Inauguraldissertation...
von Johann Deák,...
(1914)

, Johann Deák, Eperjes,
Buchdruckerei A. Kósch ,
1914. In-8°, 101 p.




Personnes ou collectivités en relation avec Eperjes (Csongrád, Hongrie) (17 ressources dans data.bnf.fr)

Auteurs nés à Eperjes (Csongrád, Hongrie) (15)

Szilárd Papp (1905-1974)		József Zoltán (1904-1963)	
Béla Hamvas (1897-1968)		Rose Pauly (1894-1975)	
Albert Gárdonyi (1874-1946)		György Tarczai (1872-1931)	
Kornel Divald (1872-1931)		László Fejérpataky (1857-1923)	
Árpád Gabányi (1855-1915)		Emil Reich (1854-1910)	
János Csontos (1846-1918)		Ferenc Pulszky (1814-1897)	
Emil Dessewffy (1812-1866)		Antal Szirmay (1747-1812)	
János Sartorius (1656-1729)			

Auteurs morts à Eperjes (Csongrád, Hongrie) (1)

Pál Nagy (1788-1859)



Personnes ou collectivités en relation à Eperjes (Csongrád, Hongrie) (1)

Autre : Hongrie. Honvédelmi Minisztérium.
Térképészeti nonprofit közhasznú társaság



Voir aussi (2 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (1)

Notice correspondante dans Base de données de lieux géographiques GeoNames